### **AMENDMENTS TO THE DRAWINGS:**

Formal drawings (12 sheets), replacing the informal drawings (Figures 1-12) originally filed, are being submitted herewith.



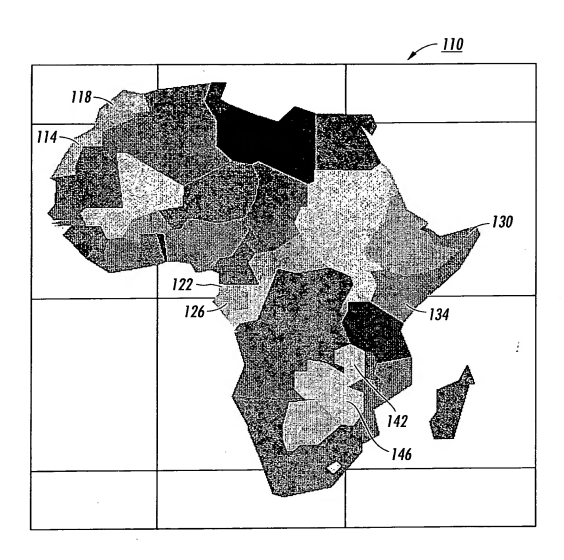


FIG. 1 (PRIOR ART)



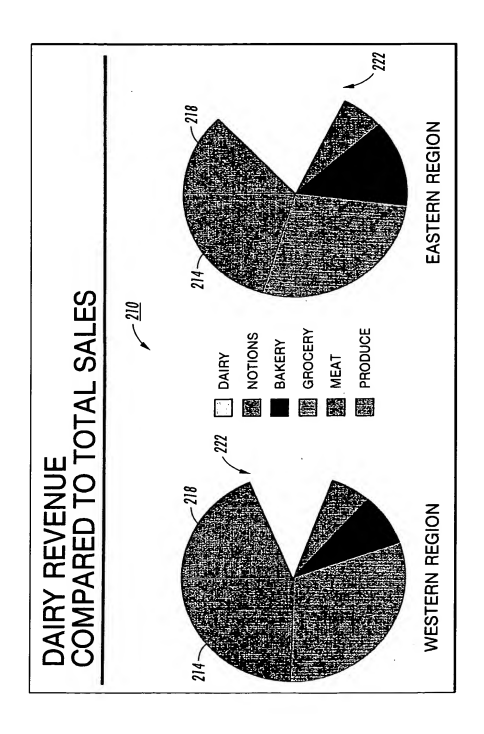


FIG. 2 (PRIOR ART)



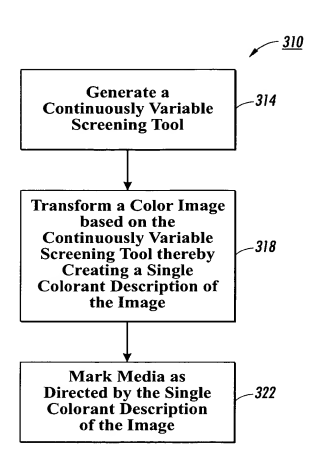
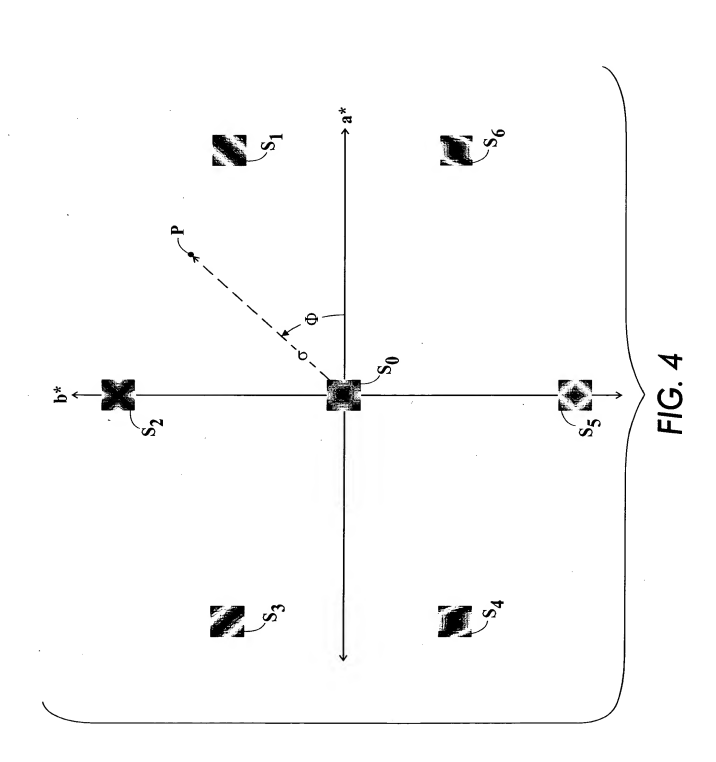


FIG. 3







								<i>J</i>	12							
	14															<i>510</i> ,
518	<u>1</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
j	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10
2	10	19	44	82	127	173	211	236	245	236	211	173	128	82	44	19
3	37	44	64	93	128	162	191	211	218	211	191	162	128	93	64	44
4	79	82	93	109	128	146	162	173	176	173	162	146	128	109	93	82
55	127	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	127
510 6	176	173	162	146	128	109	93	82	79	82	93	109	127	146	162	173
\ 7	218	211	191	162	128	93	64	44	37	44	64	93	127	162	191	211
8	245	236	211	173	128	82	44	19	10	19	44	82	127	173	211	236
9	255	245	218	176	128	79	37	10	Ö	10	37	79	127	176	218	245
10	245	236	211	173	128	82	44	19	10	19	44	82	127	173	211	236
ii	218	211	191	162	128	93	64	44	37	44	64	93	127	162	191	211
12	176	173	162	146	128	109	93	82	79	82	93	109	127	146	162	173
13	128	128	128	128	128	127	127	127	127	127	127	127	128	128	128	128
14	79	82	93	109	128	146	162	173	176	173	162	146	128	109	93	82
15	37	44	64	93	128	162	191	211	218	211	191	162	128	93	64	44
16	10	19	44	82	127	173	211	236	245	236	211	173	128	82	44	<b>19</b>
<i>518</i> _										`	<u>&gt;</u>	<i>505</i>				$\sim s_0$
7							-									
1	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10
2	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10	0
. 3	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10	0	10
4	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10	0	10	37
5	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10	0	10	37	79 107
6 7	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10	0	10	37 79	79	127 176
	218 245	245 255	255 245	245 218	218 176	176 128	128 79	79 37	37 10	10 0	0 10	10 37	37 79	127	127 176	176 218
510 g	2 <del>4</del> 5 255	235 245	245 218	176	128	120 79	37	37 10	0	10	37	37 79	127	176	218	216 245
10	245	218	176	128	79	37	10	0	10	37	79	127	176	218	245	255
11	218	176	128	79	37	10	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245
12	176	128	79	37	10	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218
13	128	79	37	10	Ö	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176
14	79	37	10	. 0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128
15	37	10	Ô	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79
16	10	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37
<i>518</i> ्												•				LS.
7													>	- 505		1
1	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10
2	10	0	10	37	79	127	176	218	245	218	176	128	79	37	10	0
3	37	10	0	10	37	79	127	176	218	176	128	79	37	10	0	10
4	79	37	10	0	10	37	79	127	176	128	79	37	10	0	10	37
5	127	79	37	10	0	10	37	79	127	79	37	10	0	10	37	79
6	176	127	79	37	10	0	10	37	79	37	10	0	10	37	79	127
7	218	176	127	79	37	10	0	10	37	10	0	10	37	79	127	176
8	245	218	176	127	79	37	10	0	10	0	10	37	79	127	176	218
510 <sub>10</sub>	255 245	245 218	218 174	176 128	127 79	79 37	37 10	10	0	10	37	79 37	127 79	176 127	218 176	245 218
11	245 218	218 176	176 128	128 79	79 37	3/ 10	10 0	0 10	10 37	0 10	10 0	3/ 10	79 37	127 79	1/0	218 176
12	176	128	79	37	37 10	0	10	37	37 79	37	10	0	10	37	79	127
13	128	79	37	10	0	10	37	79	127	37 79	37	10	0	10	37	79
14	79	37	10	0	10	37	79	127	176	127	79	37	10	0	10	37
15	37	10	Ö	10	37	79	127	176	218	176	127	79	37	10	Λ	10
16	10	Ö	10	37	79	127	176	218	245	218	176	127	79	37	10	. 0
••		•		٠.										٠.		S-
						, es										$S_2$



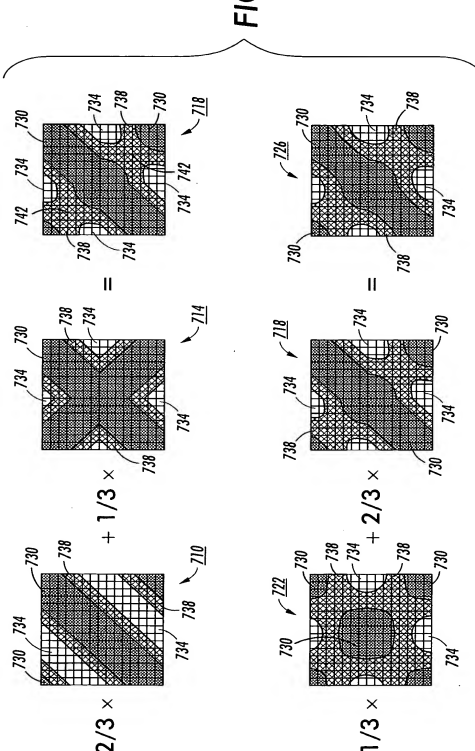


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10						
2	10	24	56	97	143	187	222	242	245	218	176	128	79	37	10	0						
3	37	56	84	120	157	189	212	222	218	176	128	79	37	10	0	10						
4	79	97	120	145	166	182	189	187	176	128	79	37	10	0	10	37						
5	127	143	157	166	170	166	157	143	127	79	37	10	0	10	37	79						
6	176	187	189	182	166	145	120	97	79	37	10	0	10	37	79	127						
7	218	222	212	189	157	120	85	56	37	10	0	10	37	79	127	176						
8	245	242	222	187	143	97	56	24	10	0	10	37	79	127	176	218						
9	255	245	218	176	127	79	37	10	0	10	37	79	127	176	218	245						
10	245	218	176	128	79	37	10	0	10	24	56	97	143	187	222	242						
11	218	176	128	79	37	10	0	10	37	56	84	120	157	189	212	222						
12	176	128	79	37	10	0	10	37	79	97	120	145	166	182	189	187						
13	128	79	37	10	0	10	37	79	127	143	157	166	170	166	157	143						
14	79	37	10	0	10	37	79	127	176	187	189	182	166	145	120	97						
15	37	10	0	10	37	79	127	176	218	222	212	189	157	120	85	56						
16	10	0	10	37	79	127	176	218	245	242	222	187	143	97	56	24						
														<b>\</b>								
																<u>610</u>						
1	0	10	37	79	127	176	218	245	255	245	218	176	128	79	37	10						
2	10	22	52	92	137	182	218	240	245	224	187	143	95	52	21	6						
3	37	52	77	111	147	180	205	218	218	187	149	106	67	37	21	21						
4	79	92	111	133	153	170	180	182	176	143	106	73	49	36	37	52						
5	127	137	147	153	156	153	147	138	128	95	67	49	42	49	67	95						
6	176	182	180	170	153	133	111	92	79	52	37	36	49	73	106	142						
7	218	218	205	180	147	111	78	52	37	21	21	37	67	106	148	187						
8	245	240	218	182	138	92	52	22	10	6	21	52	95	142	187	224						
9	255	245	218	176	127	79	37	10	0	10	37	79	127	176	218	245						
10	245	224	187	143	95	52	21	6	10	22	<b>52</b>	92	137	182	218	240						
11	218	187	149	106	67	37	21	21	37	52	77	111	147	180	205	218						
12	176	143	106	73	49	36	37	52	79	92	111	133	153	170	180	182						
13	128	95	67	49	42	49	67	95	127	137	147	153	156	153	147	138						
14	79	52	37	36	49	73	106	142	176	182	180	170	153	133	111	92						
15	37	21	21	37	67	106	148	187	218	218	205	180	147	111	78	52						
16	10	6	21	52	95	142	187	224	245	240	218	182	138	92	52	22						
																620						

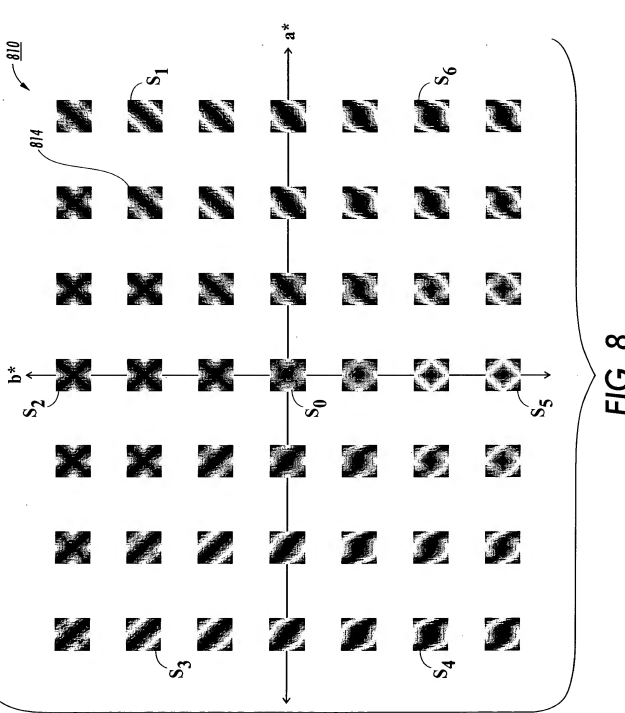
FIG. 6



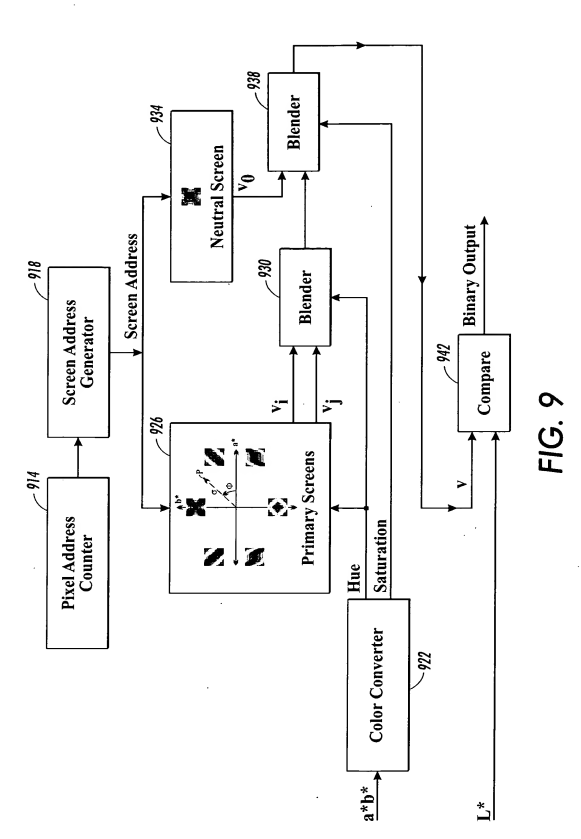














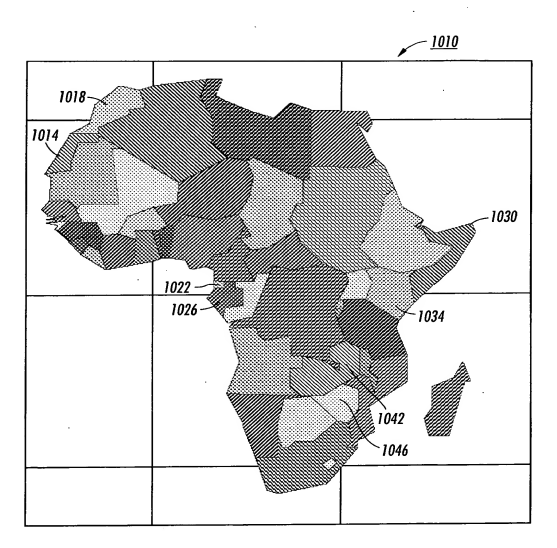


FIG. 10



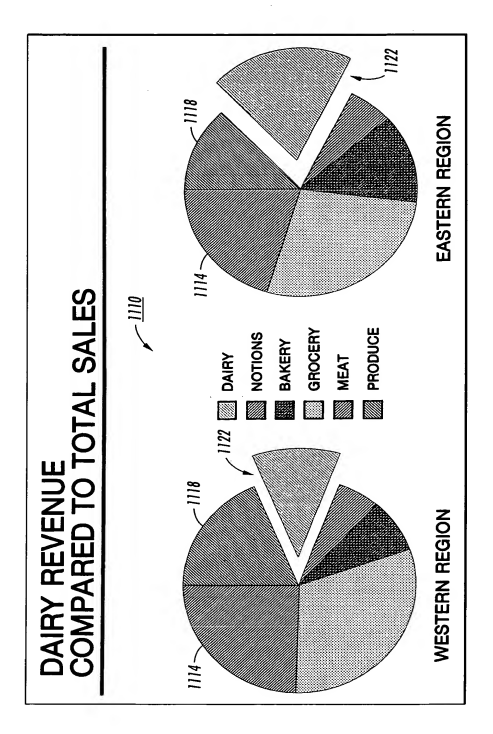


FIG. 11



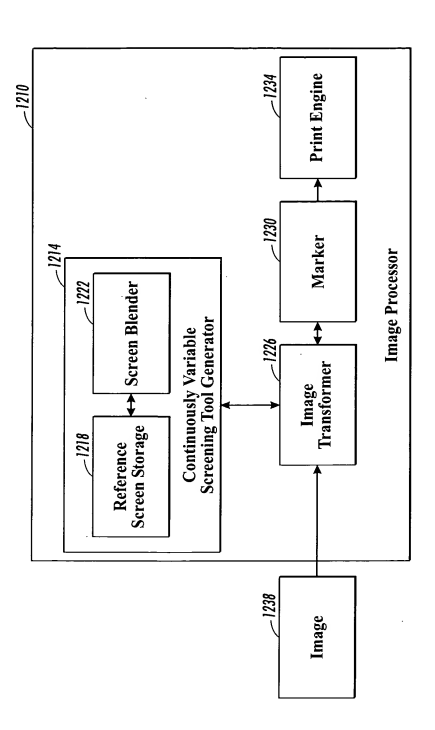


FIG. 12